## 特許協力条約

## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

•		 	
代理人 新居			
新居	広守		
			حو
			槍
あて名			

〒532-0011

日本国大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26 号 新大阪末広センタービル 3 F 新居国際特許事

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) 【PCT規則 43 の 2. 1】

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

発送日 (日.月.年) 30.8,2005

出願人又は代理人

の書類記号

P39237-P0

国際出願番号

国際出願日

PCT/JP2005/011644 (日.月.年) 24.06.2005

優先日

(日.月.年) 24.06.2004

国際特許分類 (IPC) IntCl B41J29/38, 29/46, G06F3/12, H04N1/387

出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
  - ▼ 第1欄 見解の基礎
  - 第Ⅱ欄 優先権
  - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
  - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
  - Г 第VI欄 ある種の引用文献
  - 第VII欄 国際出願の不備
  - 第7回欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/1SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 12.08.2005 2 P 9011 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 清水 康司 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3261

様式PCT/1SA/237 (表紙) (2004年1月)

国際調査機関の見解書 国際出願番号 PCT/JP2005/011644 第1欄 見解の基礎 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 Г a.タイプ 配列表 配列表に関連するテーブル 書面 b. フォーマット Г コンピュータ読み取り可能な形式 \_ c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された 3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し

- た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が あった。
- 4. 補足意見:

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/011644

第 V 個 新規性、進歩性又は産業 それを裏付る文献及び記			の 2. 1(a) (1) に 正 め る 兄 解 、 	Control of the Control	
1. 見解			10. 14. 14.		· ·
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-24	*:		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-24			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-24			

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 9-282115 A (キヤノン株式会社) 1997.10.31, 段落【0039】-

【0040】 (ファミリーなし)

文献 2: JP 2000-118085 A (キヤノン株式会社) 2000.04.25, 全文、全図

(ファミリーなし)

. .

文献3: JP 2004-13350 A (キヤノン株式会社) 2004.01.15, 全文、全図

& US 2003/0222985 A1

請求の範囲1-24に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。文献1-3には、印刷コンテンツに含まれる画像データが印刷に使用できるか否かの判定結果と、写真印刷が意図されているか否かの判断結果とに基づいて、印刷処理の内容を変更する点、あるいは、印刷コンテンツに含まれる画像データが印刷に使用できないと判定され、写真印刷が意図されていると判断された場合に、印刷を中止する点が記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、高価なフォト紙を浪費してしまうことを防ぐことができるという有利な効果を発揮する。